

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 28-10-2021 13:37)

(2<sup>e</sup> godkjenning 28-10-2021 14:25)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	2	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	N	75 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	1500 mg/m <sup>2</sup>	N	3750 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	4	065730	IDARUBICIN	1	8 mg/m <sup>2</sup>	N	20 mg	IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16 17

blod 315b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 13:37	<b>mhell</b> 28-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:33	<b>AG</b> 09-01-2024 09:38

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT:  B-Leukocytter:  B-Trombocytter:

P-Albumin:  P-Bilirubin:  P-Kreatinin:

Kalsium:  B-Nøytrofile granulocytter:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

blod 315b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 13:37	mhell 28-10-2021 14:25
Administrasjon	0	EVABH 09-01-2024 09:33	AG 09-01-2024 09:38

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(5)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Ikke angitt

blod 315b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 13:37	<b>mhell</b> 28-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:33	<b>AG</b> 09-01-2024 09:38

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	FLUDARABIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0 t
Kurlinje nr:	2
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	30 mg/m <sup>2</sup>
Standardvolum:	100 ml
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>
Maks. dose pr behandling:	mg

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 315b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 13:37	mhell 28-10-2021 14:25
Administrasjon	0	EVABH 09-01-2024 09:33	AG 09-01-2024 09:38

# Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 315b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 13:37	<b>mhell</b> 28-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:33	<b>AG</b> 09-01-2024 09:38

# Produksjon

Virkestoff: **IDARUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
	X	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 315b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 13:37	<b>mhell</b> 28-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:33	<b>AG</b> 09-01-2024 09:38

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 315b AML ND FLAG-Ida (8mg/m2)-venetoklaks konsolidering

Kode: blod 315b Emetogent potensiale: 3

Navn: AML ND FLAG-Ida (8mg/m2)-venetoklaks konsolidering

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	2	FLUDARABIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	CYTARABIN	1	1500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;3;	4	IDARUBICIN	1	8 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside**  Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 09-01-2024 09:33) (2<sup>e</sup> godkjenning 09-01-2024 09:38)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5. Filgrastim sc i 5 dg, forordnes i MetaVision		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5. Filgrastim sc i 5 dg, forordnes i MetaVision		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5. Filgrastim sc i 5 dg, forordnes i MetaVision		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 315b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 13:37	<b>mhell</b> 28-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:33	<b>AG</b> 09-01-2024 09:38

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

<b>Dag 1</b>
<b>Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5. Filgrastim sc i 5 dg, forordnes i MetaVision</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Filgrastim sc dagen før kurstart					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Pas har innlagt trippellumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	Skann kuren, starter ca 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	1500 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		004:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 315b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 13:37	<b>mhell</b> 28-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:33	<b>AG</b> 09-01-2024 09:38



<b>blod 315b</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 13:37	<b>mhell</b> 28-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:33	<b>AG</b> 09-01-2024 09:38

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 2

**Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5. Filgrastim sc i 5 dg, forordnes i MetaVision**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Skann kuren. OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	8 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	Skann kuren, starter ca 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	1500 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		004:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 315b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 13:37	<b>mhell</b> 28-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:33	<b>AG</b> 09-01-2024 09:38

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 3**

**Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5. Filgrastim sc i 5 dg, forordnes i MetaVision**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Skann kuren. OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	8 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	Skann kuren, starter ca 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	1500 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		004:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 315b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 13:37	<b>mhell</b> 28-10-2021 14:25
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 09-01-2024 09:33	<b>AG</b> 09-01-2024 09:38